PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

T NACH DEM VERTRAG ÜBER DI

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H05B 6/12, 6/36

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO

WO 97/37515

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

9. Oktober 1997 (09.10.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP96/01398

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. März 1996 (29.03.96)

(71)(72) Anmelder und Erfinder: KUSE, Kolja [DE/DE]; Oberföhringerstrasse 175 Rg., D-81925 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, ARIPO Patent (KE, LS, MW, SD, SZ, UG), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CL, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Mit geänderten Ansprüchen und Erklärung.

(54) Title: HOMOGENEOUS HEATING PLATE

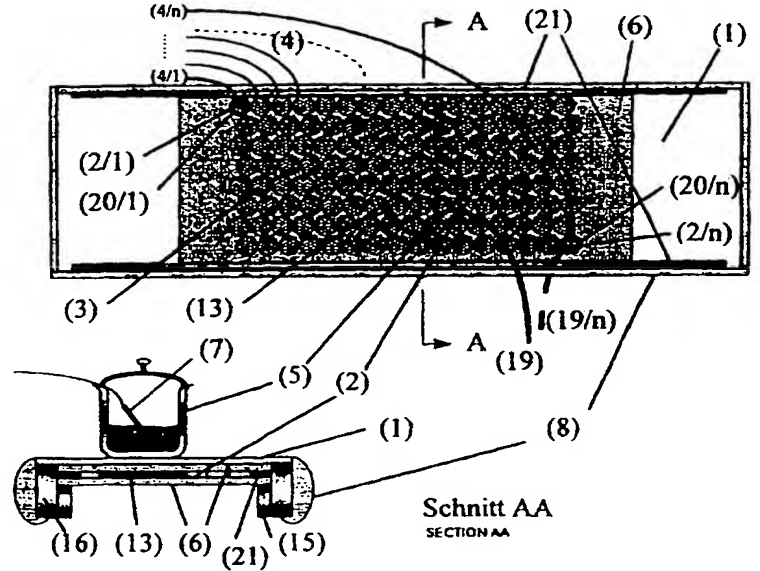
(54) Bezeichnung: HOMOGENHEIZFELD

(57) Abstract

Surface-covering induction coils (2) arranged in grids and of sufficiently small size are located beneath a suitable heat-resistant surface (1) in such a way as to create an induction coil set that is largely homogenous over a wide area. Each individual induction coil is smaller than the cooking vessel to be heated and the heat it gives out can be adjusted individually via control devices (5) with the aid of a computer (9). The cooking area (13) defined by the user's free choice of place for the cooking vessel (6) stands is identified by a computer as a coherent group of induction coils, combined and controlled by push button in a freely programmable manner or adjusted manually. The cooking operation can at any time be adapted rapidly and flexibility to the user's individual requirements or wishes while allowing free choice of cooking area, irrespective of where the vessels are placed and individual adjustment of other cooking vessels.

(57) Zusammenfassung

Ausreichend kleine, flächendeckend gitterförmig angeordnete Induktionsspulen (2) werden unterhalb einer geeigneten hitzebeständigen Oberfläche (1) in der Form angebracht, daf flächenmäßig ein weitgehend homogener Induktionsspulenbesatz entsteht. Jede einzelne Induktionsspule ist kleiner als das zu beheizende Kochgefäß und kann bzgl. der über Steuergeräte (5) einzustellenden Wärmeabgabe mit Hilfe eines Computers (9) individuelt gesteuert oder geregelt werden. Die durch die freie Wahl des Stellplatzes des Topfes (6) vom Benutzer definierte Kochstelle (13) wird von einem Computer als zusammengehörige Gruppe von Induktionsspulen identifiziert, zusammengefaßt und auf Knopfdruck frei programmierbar gesteuert, oder manuelt geregelt. Der Kochvorgang kann bei freier Wahl des Kochplatzes unabhängig von Stellplatz und individueller Regelung anderer Töpfe individuellen eigenen Gegebenheiten oder Wünschen des Anwenders und Benutzers jederzeit schnell und flexibel angepaßt werden.



BEST AVAILABLE COPY

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finaland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benim	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	1L	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dånemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Homogenheizfeld

Die Erfindung bezieht sich auf den Bereich der elektrischen und elektronischen Kochfelder in der Küchentechnik, hierbei speziell auf die Ausführung eines elektrisch betriebenen und elektronisch gesteuerten Induktions-Kochfeldes mit der Eigenschaft eine über die gesamte Herdplatte zu jeder Zeit und an jedem Ort prinzipiell gleiche Verfügbarkeit der Erwärmungs- bzw. Erhitzungsleistung für jede Art und Größe von induktiv beheizbaren Kochgefäßen stets im gesamten Bereich des Topfbodens zu gewährleisten.

Im praktischen Einsatz ist es mit der Erfindung möglich, an jedem Punkt auf der gesamten Herdoberfläche zu jeder Zeit jede gewünschte Energie zur Erhitzung jeder Art und Größe von induktiv beheizbaren Kochgefäßen, Brat- und Kochplatten oder Bratpfannen zu erhalten, wobei die Energiezufuhr für jeden Topf unabhängig von der Hitzezufuhr jedes beliebigen anderen Topfes, der an jeder beliebigen anderen Stelle auf dem Kochfeld plaziert sein kann, geregelt wird und im gesamten Bodenbereich des Topfes frei einstellbar zur Verfügung steht.

Dabei ist sichergestellt, daß elektrische Felder ausschließlich im Bereich unterhalb des Kochgefäßes erzeugt werden.

Durch die Unabhängigkeit von vordefinierten Kochstellen oder vordefinierten Heizzonen mit örtlich begrenzt regelbarer Energiezufuhr wird der Stellplatz für Kochtöpfe bei Erhaltung der freien

5

10

15

Regelbarkeit auf der gesamten Herdplatte beliebig, wodurch eine neue Dimension bezüglich der flexiblen Nutzung des vorhandenen Platzes von elektrisch betriebenen Kochstellen gewonnen wird. Elektrisch beheizbare Töpfe können an jedem beliebigen Platz in jeder beliebigen Größe auf dem Kochfeld plaziert werden, wobei die freie Regelbarkeit der Hitzezufuhr unabhängig vom Standort des jeweils zu beheizenden Kochtopfes, sowie von den Standorten und der Anzahl von benachbart frei beheizbaren Töpfen ist.

Dabei ist die Größe des eigentlichen Kochfeldes prinzipiell unbegrenzt und sogar unterhalb einer entsprechend großen Oberflächenplatte später im Feld skalierbar zu erweitern.

In der einschlägigen Literatur bekannt sind elektrisch betriebene, induktive Kochstellen mit fest lokalisierten, in der Regel runden oder rechteckigen, auf eine bestimmte Topfgröße ausgerichteten Elektro-Spulen.

Diese elektrischen Kochstellen heizen mit Hilfe der elektromagnetischen Induktion direkt den Kochtopf auf die gewünschte Temperatur.

Diese allgemein bekannte Art der Anordnung solcher induktiver Kochplatten gibt den Mittelpunkt des Einsatzortes der elektrischen Kochtopferwärmung selbst dann fest vor, wenn die Spule aus mehreren konzentrisch angeordneten Einzelspulen mit größer werdendem Durchmesser zur Unterstützung von unterschiedlich großen Töpfen besteht. Bei dieser Ausführung wird eine ovale Topfform nur unter Inkaufnahme von am Rand des kleineren Radius erzeugten Streufeldern beheizt.

5

10

15

20

5

10

15

20

25

Andere Bauformen von Kochfeldern, die Spulen mit einer Spulengröße verwenden, die wesentlich größer, als die zu verwendenden Kochgefäße sind, um Energiezufuhr potentiell großflächiger zur Verfügung zu stellen, beaufschlagen einen großen Teil der Kochfläche mit gleicher potentieller Energiezufuhr, wobei große Teile der Spule nicht vom Kochgefäß bedeckt sind. Die Größe des jeweiligen mit ein und derselben Energiezufuhr zu beaufschlagenden großen Kochfeldes mit einer die Topfgröße überschreitenden Größe der Spule ist bezüglich der Regelbarkeit durch die Spulenabmessung der Induktionsspule örtlich in festen Grenzen vorgegeben, wobei das gesamte Feld dieser Spule bezüglich der Energiezufuhr einheitlich geregelt wird und somit auch hier der Ort des Kochens bezüglich einer unabhängigen Regelung der Wärmezufuhr eines ieden Topfes zumindest dann, wenn mehr als ein Topf von derselben Spule beheizt wird, für das einzelne Kochgefäß nicht mehr frei wählbar ist.

Hier insbesondere ragen die Spulen ebenfalls weit über das zu beheizende Kochgefäß hinaus.

Ein anderes Verfahren bewegt eine herkömmlich große Induktionsspule mit einem drehbar gelagerten Parallelogramm-Arm unterhalb der Oberfläche, um den Stellplatz eines Topfes variabler zu machen, jedoch auch hier kommt es schon beim zweiten Topf zu einer Situation, bei der es im Wirkungsbereich des ersten Armes durch den Wirkungsbereich eines zweiten Armes zu Konflikten kommen kann, wodurch der Stellplatz eines Topfes durch den Stellplatz anderer Töpfe nicht frei wählbar ist.

Somit stellt sich für induktiv betriebene Kochstellen die Aufgabe, die örtliche Begrenzung der Regelbarkeit von Energiezufuhr auf dem Kochfeld für den gleichzeitigen Einsatz, oder auch nur Stellplatz zum Warmhalten, mehrerer Kochgefäße möglichst vollständig
aufzuheben und den Einsatzort und die Größe des Kochtopfes in
einer solchen Form unabhängig von der induktiven Erwärmungseinrichtung zu machen, daß ein Topf jeglicher Form an jeder beliebigen Stelle auf dem Kochfeld unterschiedlich, individuell, unbeeinflußt und nicht eingeschränkt durch den Standort und die jeweilige
Energiezufuhr anderer Töpfe im gesamten Topfboden gleichmäßig
frei beheizbar ist, wobei elektrische Felder bei freier Wahl des
Stellplatzes nach Möglichkeit nur dort erzeugt werden sollen, wo
sich auch ein Kochgefäß befindet.

Eine weitere Aufgabe stellt sich dadurch, entlang der Herdfläche sich kontinuierlich ändernde Werte der möglichen Wärmeabgabe auf dem gesamten Kochfeld voreinzustellen, so daß im praktischen Betrieb kein Unterschied zur Wärmeabgabe einer großen, durchgehenden, insgesamt erhitzten eisernen Herdplatte mit konstanten, in der Regel örtlich unterschiedlichen Temperaturen besteht. Im Unterschied zu dieser flexiblen Heizmethode kann mit Hilfe der Induktion die gleiche, für die gesamte Herdfläche vorgebbare Karakteristik der Wärmeagbabe, im folgenden Wärme-Kontinuum genannt, erzielt werden, diese ist jedoch einerseits jederzeit sofort änderbar, und es wird andererseits nur an den Stellen ein wärmenergieerzeugendes Feld aufgebaut, wo sich auch ein Kochtopf befindet. Alle anderen Stellen bleiben kalt und feldlos.

Das induktive Wärme-Kontinuum ist gemäß der prinzipiellen Arbeitsweise von Induktionskochfeldern auf Knopfdruck ohne Zeitverzögerung an jeder Stelle auf der gesamten Herdoberfläche sofort änderbar und kann vom Benutzer jederzeit schnell neuen individu-

5

10

15

20

ellen Ansprüchen angepasst werden.

Diese Aufgabe wird durch die Anordnung gitterartig und flächendeckend dicht aneinanderliegender Induktionsspulen gelöst, die unterhalb der Oberfläche einer geeigneten Herdauflage angebracht sind und deren Durchmesser kleiner ist, als der sinnvoll kleinste zu beheizende Topfdurchmesser.

Diese Induktionsspulen werden gemäß eines zweidimensionalen Gitters in der Regel mit gleichmäßig geringen Abständen angeordnet, wobei jede von einem Kochgefäß bedeckte Spule zwecks einer unabhängigen Regelung der Energiezufuhr, entweder mit einem eigens zugeordneten Induktions-Steuergerät, oder variabel über einen Schaltmechanismus mit einem freien, aktuell nicht benutzten, Steuergerät verbunden ist.

Mit Hilfe einer jeweils jeder Spule zugeordneten Topferkennungsschleife wird erkannt, welche Spulen von Kochgefäßen abgedeckt werden. Diese Information wird einem Computer übermittelt, der mit dem Steuergerät gekoppelt ist und bei diesem die für die entsprechende Spule gewünschte Wärmeabgabe einstellt.

Die Leistungsabgabe jedes einzelnen Steuergeräts wird dabei mit Hilfe eines Computerprogramms gemäß der Vorgabe eines vom Benutzer gewünschten Wärme-Kontinuums vorgegeben, welches an jeder Stelle der Herdfläche die an exakt dieser Stelle gewünschte elektromagnetische Energiezufuhr bestimmt und regelt. Dieser Leistungsabgabewert kann für alle Spulen, oder auch nur einen Teil davon, voreingestellt werden, wobei nur im Fall der Bedeckung durch ein Kochgefäß die vorgegebene Wärmeleistung abgegeben wird. Damit ergibt sich das Wärme-Kontinuum einer potentiell an

10

5

15

20

jeder beliebigen Stelle auf dem Kochfeld mit individuellen Werten zur Verfügung stehenden Wärmeleistung, welche jederzeit abgegriffen werden kann. Diese Wärmeleistung wird jedoch nur dort abgenommen, wo sich ein Kochgefäß befindet, alle anderen Spulen geben keine Wirkleistung ab, da die entsprechenden Steuergeräte vom Computer abgeschaltet sind und erst dann aktiviert werden, wenn z.B. durch Verschieben eines Topfes eine entsprechende Spule von einem Kochgefäß neu bedeckt wird. Der aktuelle Standort und der Umriss des Topfes wird auf dem Computerbildschirm graphisch dargestellt, wobei vom Umriß her unbekannte Objekte vom Computerprogramm erkannt und in diesem Fall optisch und/oder akustisch angezeigt werden. Für das Erhitzen nicht vorgesehene Gegenstände werden vom Computerprogramm erkannt und die Spulen an dieser Stelle geblockt, um versehentlich liegen gelassene Gegenstände wie Gabeln oder Messer nicht zur unerwünscht aufgeheizten Gefahr werden zu lassen. Ebenso wie der Topfumriß wird das aktuell eingestellte Wärmekontinuum mit Hilfe von z.B. sich entsprechend kontinuierlich oder gegebenenfalls sprunghaft ändernden Farbtönen graphisch am Computerbildschirm kenntlich gemacht.

Die Spulengröße und der Spulenabstand bestimmt dabei die Stetigkeit des zweidimensionalen Wärme-Kontinuums und damit auch die Genauigkeit, mit der Gegenstände erkannt werden. Je kleiner die Wahl des Spulendurchmessers, desto stetiger der potentielle Temperaturgradient und gleichmäßiger der Temperaturverlauf entlang der Oberfläche. Das gleiche gilt für den Spulenabstand, bzw. die Dichte, mit der die Spulen aneinanderliegend angeordnet sind, sowie die Form, mit der die Spulen gewickelt sind, z.B. rund oder rechteckig.

5

10

15

20

Sinngemäß sollte der Abstand der Spulen in der Regel möglichst klein sein, spezielle Anforderungen an die Funktionalität können es jedoch erforderlich machen, den Spulenabstand und die Spulengröße zu variieren.

Die Anbringung von Induktionsspulenkörpern durch Überlagerung in der dritten Dimension unter oder über dem ersten Spulengitter ermöglicht lokale Spitzenleistung der Energiezufuhr.

Die Regelung der Steuergeräte der einzelnen Spulen erfolgt mit Hilfe des Computers oder Steuerungsprozessors, welcher frei programmierbar die mit Energie zu beaufschlagenden Spulen für jeweils ein und denselben Topf zu einer Gruppe zusammenfasst, für die Zusammenarbeit synchronisiert und die Gruppen den unterschiedlichen Töpfen zuordnet. Jede einzelne Spule ihrerseits kann dabei mit individueller Leistung beaufschlagt werden, um einerseits unterschiedlich heiße Topfzonen im Boden des jeweiligen Topfes zu erzeugen, oder andererseits bei Beaufschlagung aller einem Topf zugehörigen Spulen mit der gleichen Energie eine über den gesamten Topfboden homogene Wärmeverteilung zu erzielen. Durch den Computer ist die aktuell abgebbare Leistung der einzelnen Spulen so einstellbar, daß bei einem definierten Wärme-Kontinuum durch einfaches Verschieben des Topfes eine andere Wärmezufuhr eingestellt werden kann. Die Leistungsabgabe kann jedoch vom Benutzer der Kocheinrichtung auch mit Hilfe des Computers für jeden Topf jederzeit frei geändert werden. Die potentiell auf dem gesamten Kochfeld zur Verfügung stehende Wärmeleistung, die aktuelle Position der Töpfe, sowie die von den Töpfen aktuell abgenommene Leistung werden auf dem Bildschirm des Computers sowohl graphisch als auch mit den aktuellen Zahlenwerten mit Hilfe einer auf Fenstern basierenden Benutzerführung dargestellt und auf

10

5

15

20

diese Weise für eine leichte Bedienbarkeit des Herdes anschaulich gemacht. Die Benutzerführung zu den unterschiedlichen im Computer gespeicherten Herdfunktionen und Einstellungs-, sowie Voreinstellungsmöglichkeiten erfolgt programmtechnisch menü- und fensterunterstützt. Alternativ zur Maussteuerung am Bildschirm können die Wärmeleistungen der einzelnen Töpfe mit Hilfe von Regelpotentiometern für die jeweilige Spulengruppe manuell geregelt werden.

10

5

Durch das von den unter dem gesamten Kochfeld verteilten, flächendeckend aneinanderliegenden Induktionsspulen zweidimensional fein unterteilt zur Verfügung stehende potentielle Wärme-Kontinuum ergibt sich der offensichtliche Vorteil, daß die Plazierung, die Anzahl, sowie die Größe und Form der plazierten Kochgefäße beliebig wird und der Stellplatz der Kochgefäße bei freier Regelbarkeit der Energiezufauhr nur noch durch die Randmaße des Kochfeldes vorgegeben ist.

20

15

Diese Randmaße sind bei geeigneter Bauform und Größe der Kochfeldoberfläche durch Anfügen weiterer Spulen in der oben beschriebenen Gitterstruktur nachträglich erweiterbar.

25

Kennzeichnend hierbei ist, daß bei freier Wahl des Stellplatzes des Kochtopfes unabhängig von dem Standort anderer Töpfe jede gewünschte Energiezufuhr im gesamten Topfbodenbereich gewählt werden kann.

Zusätzlich ist es möglich durch Überlagerung weiterer, in der dritten Dimension angebrachter Induktionsspulen, lokale Spitzenwärme zu erzeugen, wie sie z.B. zum Schnellerhitzen von Kochwasser oder zum scharfen Braten notwendig ist.

Außerdem ist es mit Hilfe der für die Steuerungs-Synchronisation

5

10

der Induktionsspulen notwendigen Computersteuerung zusätzlich möglich, einen sich örtlich kontinuierlich ändernden Temperaturverlauf, und/oder örtlich unterschiedliches zeitliches Verhalten, in jeder Richtung entlang der Herdoberfläche einzustellen, wodurch zumindest in zweidimensionaler und zeitlicher Hinsicht bezüglich der Flexibilität der Steuerung und Regelung der Energiezufuhr für elektrisch betriebene Kochherde optimale Voraussetzungen geschaffen werden.

15

Mit Hilfe des Computerprogramms werden ganz bestimmte Voreinstellungen einer jeweiligen zweidimensionalen Wärmeabgabecharakteristik, oder eines induktiven Wärme-Kontinuum, über die gesamte Oberfläche der Herdplatte auf Knopfruck oder Maus-Click am Bildschirm für individuelle Bedürfnisse freiprogrammiert einstell- und änderbar.

20

Diese Art der Erwärmung macht es möglich ein Temperaturverhalten auf elektrische Weise zu emulieren, wie man es beispielsweise auf den mittels Feuer beheizten gußeisernen Herdplatten vorfindet, wo durch simples Verschieben einer Pfanne in jede Richtung augenblicklich eine andere Wärmezufuhr erreicht werden kann. Dies ist jedoch nur ein Beispiel für eine voreinstellbare Verteilung der potentiellen Wärmeabgabe eines solchen Wärme-Kontinuums, es sind alle möglichen anderen Formen vorteilhafter Energiezufuhr-Charakteristika und deren Änderung in Abhängigkeit von Ort und Zeit mit Hilfe der frei programmierbaren Steuerung durch z.B.

einen handelsüblichen Personal-Computer denk- und entwickelbar. Der Computer kann dabei mit einzustellenden Daten vom Benutzer per Diskette oder CD-ROM oder anderen Möglichkeiten der Daten- übertragung, z.B. On-Line vom Internet her gespeist werden.

Per Computer ist die Zeit ebenfalls als Parameter für Einstellungen der Hitzezufuhr mit dem Ziel einer zeitlich kontinuierlich änderbaren, gegebenenfalls auch automatischen Wärmeabgabe auf der gesamten Herdfläche nutzbar. Durch den Einsatz von Temperaturfühlern im Gargut kann jeder Kochvorgang individuell überwacht, zeitlich geregelt, protokolliert und wiederholbar archiviert, sowie die maximal erlaubte Temperatur im Gargut kontrolliert und begrenzt werden.

Vorteil der Induktionsheizung im Zusammenhang mit dieser Anwendung ist außerdem, daß die Spulen so klein gewählt werden können, daß sie nicht wesentlich über den Topfboden hinausragen, so daß außer im Bereich des Topfbodens kein elektromagnetisches Feld aufgebaut wird, da diejenigen Spulen, die nicht vom Topfboden bedeckt sind mittels Topferkennung vom Computer gar nicht erst angeschaltet werden, also weder Blind- noch Wirk/Wärmeleistung und somit auch keine Streustrahlung (Elektrosmog) abgeben.

Ein sehr wesentlicher Vorteil bezüglich der Sicherheit ergibt sich daraus, daß jede einzelne Spule nur einen vergleichsweise geringen Energieabgabewert hat und damit im Fehlerfall einer versehentlichen Spulenansteuerung nur eine geringe Energie zu unerwünschtem Aufheizen von Fremdgegenständen, wie Fingerringen oder versehentlich liegengelassenen Metallgegenständen führt.

Heizt eine herkömmliche große Einzelspule im Fehlerfall einen

5

10

15

20

solchen Gegenstand mit der gesamten für das Heizen eines Topfes zur Verfügung stehenden Energie auf, kann dies zu erheblichen Verletzungen führen.

5

In diesem Zusammenhang ergibt sich direkt auch ein Vorteil für die Umweltverträglichkeit des Erfindung, da jede einzelne der kleineren Spulen eine geringere Störstrahlung und weniger Elektrosmog erzeugt, als große Einzelspulen.

10

Ein weiterer, jedoch unabhängiger Vorteil ergibt sich bei der Verwendung von magnetischem Material als Herdoberfläche. Die Haftwirkung auf magnetisierbare Töpfe kann die Töpfe zum Beispiel auf Schiffen vor Verrutschen auf der Oberfläche schützen.

15

20

Zur Beschreibung eines Weges zur Ausführung der Erfindung werden unter einer hitzebeständigen Oberfläche (1), wie Glaskeramik, Stein, Naturstein und ferritischen und nichtferritischen Mineralien, wie auch ferritischen und nichtferritischen Keramiken oder glashaltigen Substanzen, 1 bis n-Induktionsspulen(2), (2/1) bis (2/n), die in einem Verbundwerkstoff (6) vergossen oder auf andere mechanische Weise unter der Platte (1) des Kochfeldes plaziert werden, angebracht. Die Zahl n beträgt in der dargestellten Ausführung 128. Diese die Induktiosspulen haltende Platte aus Verbundwerkstoff (6) und die Oberflächenplatte (1) werden jeweils unabhängig voneinander durch je einen eigenen äußeren Rahmen (15) und (16) gehalten und an den Rändern mit einer abgerundeten Zierleiste aus Holz (8) oder Metall abgeschlossen, die alternativ zusätzlich mit einer Schiene (21) versehen ist, um den Spulenbesatz (6) verschiebbar zu machen.

Dabei werden die Induktionsspulen (2) bezüglich des Durchmessers kleiner als der kleinste zu beheizende Gefäßdurchmesser (5) gewählt, und in einem zweidimensionalen rautenförmigen Gitter (3) möglichst dicht aneinanderliegend gleichmäßig angeordnet.

5

Die Spulen sind in der Regel als planare Wicklung ausgeführt und haben beispielsweise eine kreisförmige oder quadratische Grundfläche.

10

15

Die Zuleitungen (4/1) bis (4/n) der einzelnen Spulen werden am Rand der Platte herausgeführt und mit den einzelnen Steuergeräten (5/1) bis (5/n) verbunden. Da nicht immer alle Steuergeräte benötigt werden, kann eine Anzahl z für die Spulen gewählt werden, wobei z>n ist und mit Hilfe eines Kreuzschienenverteiler-Schalters (17) ein unbenutztes Steuergerät einer vom Kochtopf (5) bedeckten Spule variabel zugeordnet wird. Die optimale Zuordnung wird von einem Computer (9) bestimmt und der Schalter über die Steuerleitung (18) entsprechend betätigt. Welche Spulen von Topfböden bedeckt sind, wird dem Computer mit Hilfe von Topferkennungsschleifen (19) über Signalleitungen (20/1 bis n) mitgeteilt.

20

25

Die Steuergeräte (5/1) bis (5/n) der Induktionsspulen sind über Zuleitungen (4.1/1) bis (4.1/n) mit dem Computer (9) gekoppelt, der die Energiezufuhr der jeweiligen Spule über das Steuergerät regelt. Der Computer, welcher ein handelsüblicher PC sein kann, wird entweder durch ein Bedienungspanel (10) mit Tastatur und entsprechenden mechanischen Regelpotentiometern (14) in ausreichender Anzahl bedient, oder mit Hilfe einer mit diesem Panel

verbundenen Computer-Maus (11) programmgesteuert für die Kochvorgänge vom Benutzer mit Hilfe geeigneter Software per Menü(25)- und Fenster(24)-Steuerung unter Windows von Microsoft (32) mit Maus-Click (26) bedient und somit am Bildschirm die Funktionen des Herdes mit Hilfe von mit anclick- und änderbaren Werten versehenen Ikons eingestellt. (siehe Abb. 5)

10

^•

5

Auf der Oberfläche des Kochfeldes wird das Kochgefäß (5) plaziert, welches durch seinen auf dem gesamten Herd beliebigen Standort die eigentliche Kochstelle (13) durch Bedecken der betreffenden Spulen definiert.

15

20

25

Das Computerprogramm wird z.B. per CD-ROM (12) in den Computer (9) geladen und ist so geschrieben, daß diejenigen Spulen, die von ein und dem selben Kochgefäß bedeckt werden, als die, die eigentliche Kochstelle (13) bildende, Gruppe erkannt und gemeinsam behandelt und gesteuert werden. Die Erkennung kann auch, sofern kein Schalter (17) verwendet wird, über das jeweils die einzelne Spule betreibende Steuergerät (5)erfolgen, welches die Leistungsaufnahme eines Topfes dem Computer, sobald sich dieser über der entsprechenden Spule befindet, meldet und am Bildschirm angezeigt (27). Am Computerbildschirm (15) wird der aktuelle Standort und Umriß des Topfes durch ein Ikon (23) angezeigt. Dabei erkennt das Computerprogramm ungewöhnliche Gegenstände von z.B. länglichem und schmalem Grundriß, wie Messer oder Gabeln und andere kleine Gegenstände (28), deren Erhitzung aus Sicherheitsgründen vermieden werden soll. Vor solchen Gegenständen wird akustisch und durch Blinken am Bildschirm gewarnt. In einem Programm-Setup können dem Computer bekannte und

zuzulassende Topfformen darüber hinaus vorgegeben werden. Die Zahl der Spulen, beziehungsweise die Größe der Spulen sollte so gewählt werden, daß eine auswertbare Gegenstandsumriß-Erkennung (Pattern Recognition) für eine mit Hilfe des Computers effektive Plausibilitätsprüfung möglich ist.

5

Das jeweils eingestellte Wärme-Kontinuum des gesamten Kochfeldes wird ebenfalls durch ein Ikon (22) mit Hilfe einer die Wärmeänderung kennzeichnenden Farb- und Helligkeitsänderung am Bildschirm dargestellt.

10

15

Ein im Kochgefäß (5) eingebrachter Temperaturmeßfühler (7) führt dem Computer ein Signal zu, welches für eine Regelung und Begrenzung der Temperatur im Gargut als Regelgröße genutzt wird. Sofern ein magnetisierbarer Werkstoff als Oberfläche verwendet wird, kann, da die Platte selbst beheizt wird und somit das Gefäß ist, auf ein zusätzliches Kochgefäß auch verzichtet werden und direkt auf der Platte gebraten oder gedünstet werden. Es kann auf der erhitzte Platte jedoch auch nach herkömmlicher Weise ein Topf oder Gefäß, also auch ein Gefäß, welches selbst nicht durch elektromagnetische Energie erhitzbar wäre, erhitzt werden. Da in diesem Fall eine Topferkennung nicht möglich ist, wird vom Benutzer die zu erhitzende Zone der Gesamtplatte am Computerbidschirm z.B. per Maus-Click definiert und die gewünschte Hitzezufuhr auf die gleiche Weise oder auch alternativ mit Hilfe von Regel-Potentiometern am mechanischen Bedienungs-Panel (10/14) eingestellt. Die entsprechenden Stellen werden durch Einschalten von über dem Kochfeld angebrachten Halogenlicht-Spots (30) mit einem optischen, sichtbaren Lichtkegel (31) auf der Oberfläche gekennzeichnet.

25

Da die Größe der Spulen beliebig klein gemacht werden kann, ist ein weiterer sinnvoller Parameter der Einstellung durch den Computer die veränderbare Frequenz, mit der die Spulen von den Steuergeräten (5) betrieben werden. Je kleiner die Spule, um so höher die Frequenz, mit der die Spule sinnvollerweise betrieben werden sollte, um die nötige Leistung zu übertragen. Die Frequenz kann dabei auch von dem Computer vorgegeben werden. Führt man die Spulen als Printed Circuit Boards in Miniaturausführung aus, können Frequenzen im Mikrowellen- Bereich Verwendung finden.

10

15

5

Aus einem weiteren Grund kann es sinnvoll sein, die Frequenz bei gleicher Spulengröße zu verändern. Je nachdem, aus welchem Material das Kochgefäß besteht, können unterschiedliche Topfmaterialien durch unterschiedliche Frequenzen die optimale Wärmeübertragung erhalten. Damit wird es möglich, auch Gefäße, die im Haushalt bereits vorhanden, jedoch für die üblichen Frequenzen von Induktionsherden nicht geeignet sind, zu benutzen. Auch hier wird die Optimierung vom Computerprogramm durch Messung der maximalen Leistung in Abhängigkeit der Frequenz bei z.B. gleicher Stromstärke für ein bestimmtes Topfmaterial oder Gargut vorgenommen.

25

20

Diese Prozedur kann durch einmaliges Durchmessen der zu verwendenden Töpfe im Computerprogramm als feststehender Parameter gespeichert werden, wobei dem Computer vor Kochbeginn durch den Anwender das zu verwendende Topfmaterial im Setup-Programm mitgeteilt wird. Mit dieser Methode kann durch Verändern der Frequenz zusätzlich die zu übertragende Leistung nachgeregelt werden, ohne den Spulenquerschnitt durch eine Stromerhöhung thermisch mehr zu belasten.

Bei Verwendung von magnetischem Material als Herdauflage kann ein zusätzlicher Effekt dadurch erzielt werden, daß selber magnetisierbare Töpfe eine Haftwirkung auf der Obersläche erfahren, welche sie vor versehentlichem Verrutschen schützt.

5

Mit Hilfe einer alternativ angebrachten Schiene (21) kann die Gesamtheit der Induktionsspulen verschiebbar angebracht werden, um den Standort des eigentlichen Kochfeldes unterhalb der Kochfeldoberfläche variabel zu halten und nach Einbau der Gesamtanordnung jederzeit durch einfaches Verschieben der Induktionsspulenanordnung unterhalb der Platte den Standort des Kochherdes ändern zu können.

15

Patentansprüche

1) Anordnung eines Kochfeldes zum induktiven Heizen von einem oder mehreren, bezüglich Grundfläche und Größe jeder Art von Kochgefäßen (Kochtöpfe, Bratpfannen und Bratplatten), mit mehreren individuell steuerbaren Induktionsspulen, die unterhalb einem Teil oder der Gesamtheit einer als Kochfeldoberfläche ausgeführten Platte aus einem für Kochen oder Braten geeigneten, genügend wärmebeständigen Material angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Induktionsspulen in Gitterform flächendeckend angeordnet werden, deren Größe, Anzahl und Bestückungsdichte so gewählt sind, daß bei freier Wahl der Heizstelle im gesamten Kochfeldbereich nur in Spulenkörpern in Bodennähe des jeweils zu beheizenden Kochgefäßes, selbst eines für den gewünschten Einsatz sinnvoll kleinsten, induzierende Wirkströme fließen, die im Topfboden ein praktisch beliebig stetiges oder homogenes und unabhängig regelbares energieübertragendes Feld induzieren.

2) Anordnung nach Anspruch 1 gekennzeichnet dadurch, daß der maximale Durchmesser der Spulen kleiner als der größte Halbmesser des zu beheizenden Topfes ist.

20

5

10

- 3) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß einzelne Spulen unter oder über dem Spulengitter zusätzlich für lokale Spitzenleistung angebracht sind.
- 4) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Spulen-Gitter übereinander oder untereinander angeordnet sind und somit eine homogene Spulenverteilung

in der dritten Dimension, d.h. mehrschichtig, ausgeführt wird.

5) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Spulenform der einzelnen Spule selbst bezüglich der Windungsanordnung dreidimensional ist.

6) Anordnung nach Anspruch 1 bis 5, gekennzeichnet dadurch, daß die Anordnung der Induktionsspulen im quadratischen oder rautenförmigen Gitter in der Ebene, sowie in diesen Gitterformen in mehreren Schichten fortgeführt wird.

7) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Induktionsspulen mit einem variablen Frequenzspektrum bis in den Mikrowellen-Bereich betrieben werden.

8) Anordnung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Induktionsspulen jeweils mit einem Strom gespeist werden, der von Spule zu Spule unterschiedliche Frequenzen aufweisen kann.

9) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Kochgefäße oder Koch- bzw. Bratplatten gegebenenfalls gleichzeitig nebeneinander und unabhängig voneinander beheizt werden.

10) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, gekennzeichnet durch eine Computersteuerung, die die Topfzugehörigkeit der vom Kochgefäß jeweils bedeckten Spulen erkennt und entsprechend die Wärmeleistung der einzelnen Induktionsspulen-Gruppen individuell regelt oder voreingestellt, um somit eine sich sprunghaft oder konti-

10

5

15

20

25

BNSDOCID: <WO_

5

10

15

20

25

nuierlich über die Gesamtsläche und die Zeit ändernden Wärmeabgabecharakteristik je nach Position des Topfes auf der Herdplatte,
auch in Abhängigkeit der Topfgröße, zu erzielen, wobei auch alle
Induktionsspulen als Gruppe zusammenfassbar sind, um ein Kontinuum der örtlich potentiell abgreifbaren Energie einzustellen.

- 11) Anordnung nach Anspruch 10, gekennzeichnet durch Temperaturfühler, die ins Gargut eingebracht dem Computer die Temperatur des Gargutes als Regelgröße für eine automatische Temperaturregelung und -begrenzung liefern.
- 12) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß eine Gegenstandsform mit dem Umriß des erkannten Topfes und Gegenstandes, sowie das Wärme-Kontinuum am Computerbildschirm graphisch als Ikons dargestellt und im Falle der Erkennung eines unbekannten Gegenstandes, dieses visuell am Bildschirm durch Blinken des dargestellten Gegenstandes angezeigt, sowie akustisch mit einem Signalton davor gewarnt wird.
- 13) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, gekennzeichnet durch ein ortsunabhängig von Kochfeld und Steuerelektronik angeordnetes Bedienungspanel, welches zusätzlich den Anschluß einer Computer-Maus unterstützt.
- 14) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, gekennzeichnet dadurch, daß das Bedienungspanel sowohl einen Bildschirm des Computers, als auch die Bedienungselement des Computers trägt.
 - 15) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 his 14, gekennzeichnet

5

10

15

20

25

durch eine Fernbedienung zur Steuerung der Herdfunktionen und eine damit fernsteuerbare Kindersicherung.

- 16) Anordnung nach Anspruch 15, gekennzeichnet dadurch, daß das Bedienungspanel in der Dunstabzugshaube der Kocheinrichtung angeordnet ist.
- 17) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß zusätzliche in der dritten Dimension überlagerte Induktionsspulen vom Computer so zugeschaltet und gesteuert werden, daß lokal oder gegebenenfalls ebenfalls großflächig zusätzliche Induktionsleistung für Spitzenleistungen zur Verfügung steht.
- 18) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß eines oder mehrere, einen Teil, Großteil oder die
 ganze Fläche des Kochfeldes in Anspruch nehmende Kochgefäße,
 Bratpfannen oder Bratplatten von mehreren oder gegebenenfalls
 allen Induktionsspulen großflächig beheizt wird.
- 19) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche des Kochfeldes aus Keramikmaterial oder Glaskeramik besteht.
- 20) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche aus einem mittels elektromagnetischer Induktion beheizbaren Material besteht.
 - 21) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche des Kochfeldes aus einem magne-

tisierbaren Material besteht.

22) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche des Kochfeldes aus einem magnetischen Material besteht.
23) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche des Kochfeldes aus einem metalli-

10

5

24) Anordnung nach Anspruch 19 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche des die Herdauflage bildenden Materials durch Fasermaterial verstärkt ist.

schen Material oder einer metallischen Glaslegierung besteht.

- 25) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 23, gekennzeichnet durch eine Gegenstandserkennung (Pattern Recognition) durch den Computer, die das versehentliche Aufheizen von auf dem Kochfeld unerwünschten Gegenständen verhindert.
- 26) Anordnung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Temperaturmessung im Gargut mit Hilfe von Infrarot-Sensoren durchgeführt wird.
- 27) Anordnung nach den Ansprüchen 1 bis 26, dadurch gekennzeichnet, daß die Voreinstellung der potentiell auf dem gesamten
 Kochfeld zur Verfügung stehende Energie am Computerbildschirm
 graphisch dargestellt und vom Benutzer per Menü-Führung und
 durch Fenstertechnik unterstützt geändert wird, wobei gleichzeitig
 auch die aktuell den Töpfen zugeführte Energie dargestellt wird und

geändert werden kann und diese Änderungen am Bildschirm anzeigt werden.

5

28) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 27, gekennzeichnet durch über dem Kochfeld angebrachte Punktstrahler, die Topfstellplätze mit besonderen Merkmalen und Zonen mit besondern Merkmalen der zur Verfügung stehenden Hitzeleistung und andreren besonderen Eigenschaften auf der Herdoberfläche mit einem entsprechend großen Lichtkegel optisch kennzeichnen.

10

- 29) Anordnung nach Anspruch 1 bis 28, dadurch gekennzeichnet, daß die Zahl der Steuergeräte z größer, als die Anzahl n der Steuergeräte ist und die Steuergeräte je nach Bedarf über einen Kreuzschienenverteilungs-Schalter unterschiedlichen Spulen variabel zugeschaltet werden.
- bel zugeschaltet werden
 - 30) Anordnung nach Anspruch 1 bis 29, dadurch gekennzeichnet, daß die Gesamtanordnung der zueinander feststehenden Induktionsspulen unterhalb der Oberfläche verschiebbar angebracht ist.

20

15

31) Anordnung nach Anspruch 1 bis 30, dadurch gekennzeichnet, daß die Herdfunktionen mit Hilfe von Menü- und Fenster-Technik per Mouse-Click vom Benutzer bedient und geregelt werden, wobei die Fenster aus den Fenstern des Betriebssystems Windows von Microsoft aufgerufen werden.

25

32) Anordnung nach Anspruch 1 bis 23 und 25 bis 31, dadurch gekennzeichnet, daß die Herdoberfläche aus Naturstein oder Marmor besteht.

5

10

15

20

GEANDERTE ANSPRUCHE

[beim Internationalen Büro am 23. Januar 1997 (23.01.97) eingegangen, ursprüngliche Ansprüche 1,14,27-29 und 32 geändert; neue Ansprüche 33 und 34 hinzugefügt; alle weiteren Ansprüche unverändert (7 Seiten)]

- 1) Anordnung eines Kochfeldes zum induktiven Heizen von einem oder mehreren, bezüglich Grundfläche und Größe jeder Art von Kochgefäßen (Kochtöpfe, Bratpfannen und Bratplatten), mit mehreren individuell steuerbaren Induktionsspulen, die unterhalb einem Teil oder der Gesamtheit einer als Kochfeldoberfläche ausgeführten Platte aus einem für Kochen oder Braten geeigneten, genügend wärmebeständigen Material angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Induktionsspulen in Gitterform flächendeckend angeordnet werden, deren Größe, Anzahl und Bestückungsdichte so gewählt sind, daß bei freier Wahl der Heizstelle, d.h. freier Wahl der Plazierung der Kochgefäße auf dem Kochfeld, nur in Spulenkörpern in Bodennähe des jeweils zu beheizenden Kochgefäßes, selbst eines für den gewünschten Einsatz sinnvoll kleinsten, induzierende Wirkströme fließen, die im Topfboden ein praktisch beliebig stetiges oder homogenes und unabhängig regelbares energieübertragendes Feld induzieren.
- 2) Anordnung nach Anspruch 1 gekennzeichnet dadurch, daß der maximale Durchmesser der Spulen kleiner als der größte Halbmesser des zu beheizenden Topfes ist.
- 3) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß einzelne Spulen unter oder über dem Spulengitter zusätzlich für lokale Spitzenleistung angebracht sind.
- 4) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Spulen-Gitter übereinander oder untereinGEÄNDERTES BLATT (ARTIKEL 19)

ander angeordnet sind und somit eine homogene Spulenverteilung in der dritten Dimension, d.h. mehrschichtig, ausgeführt wird.

- 5) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Spulenform der einzelnen Spule selbst bezüglich der Windungsanordnung dreidimensional ist.
- 6) Anordnung nach Anspruch 1 bis 5, gekennzeichnet dadurch, daß die Anordnung der Induktionsspulen im quadratischen oder rautenförmigen Gitter in der Ebene, sowie in diesen Gitterformen in mehreren Schichten fortgeführt wird.
- 7) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Induktionsspulen mit einem variablen Frequenzspektrum bis in den Mikrowellen-Bereich betrieben werden.
- 8) Anordnung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Induktionsspulen jeweils mit einem Strom gespeist werden, der von Spule zu Spule unterschiedliche Frequenzen aufweisen kann.
- 9) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Kochgefäße oder Koch- bzw. Bratplatten gegebenenfalls gleichzeitig nebeneinander und unabhängig voneinander beheizt werden.
- 10) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, gekennzeichnet durch eine Computersteuerung, die die Topfzugehörigkeit der vom Kochgefäß jeweils bedeckten Spulen erkennt und entsprechend die Wärmeleistung der einzelnen Induktionsspulen-Gruppen individuell GEÄNDERTES BLATT (ARTIKEL 19)

5

15

regelt oder voreingestellt, um somit eine sich sprunghaft oder kontinuierlich über die Gesamtfläche und die Zeit ändernden Wärmeabgabecharakteristik je nach Position des Topfes auf der Herdplatte, auch in Abhängigkeit der Topfgröße, zu erzielen, wobei auch alle Induktionsspulen als Gruppe zusammenfassbar sind, um ein Kontinuum der örtlich potentiell abgreifbaren Energie einzustellen.

10

5

11) Anordnung nach Anspruch 10, gekennzeichnet durch Temperaturfühler, die ins Gargut eingebracht dem Computer die Temperatur des Gargutes als Regelgröße für eine automatische Temperaturregelung und -begrenzung liefern.

15

12) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß eine Gegenstandsform mit dem Umriß des erkannten Topfes und Gegenstandes, sowie das Wärme-Kontinuum am Computerbildschirm graphisch als Ikons dargestellt und im Falle der Erkennung eines unbekannten Gegenstandes, dieses visuell am Bildschirm durch Blinken des dargestellten Gegenstandes angezeigt, sowie akustisch mit einem Signalton davor gewarnt wird.

20

13) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, gekennzeichnet durch ein ortsunabhängig von Kochfeld und Steuerelektronik angeordnetes Bedienungspanel, welches zusätzlich den Anschluß einer Computer-Maus unterstützt.

25

14) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, gekennzeichnet dadurch, daß das Bedienungspanel sowohl einen Bildschirm des Computers, als auch die Bedienungselemente des Computers trägt.

GEÄNDERTES BLATT (ARTIKEL 19)

- 15) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, gekennzeichnet durch eine Fernbedienung zur Steuerung der Herdfunktionen und eine damit fernsteuerbare Kindersicherung.
- 16) Anordnung nach Anspruch 15, gekennzeichnet dadurch, daß das Bedienungspanel in der Dunstabzugshaube der Kocheinrichtung angeordnet ist.
 - 17) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß zusätzliche in der dritten Dimension überlagerte Induktionsspulen vom Computer so zugeschaltet und gesteuert werden, daß lokal oder gegebenenfalls ebenfalls großflächig zusätzliche Induktionsleistung für Spitzenleistungen zur Verfügung steht.
- 18) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß eines oder mehrere, einen Teil, Großteil oder die
 ganze Fläche des Kochfeldes in Anspruch nehmende Kochgefäße,
 Bratpfannen oder Bratplatten von mehreren oder gegebenenfalls
 allen Induktionsspulen großflächig beheizt wird.
 - 19) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche des Kochfeldes aus Keramikmaterial oder Glaskeramik besteht.
- 20) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche aus einem mittels elektromagnetischer Induktion beheizbaren Material besteht.
 - 21) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch ge-GEÄNDERTES BLATT (ARTIKEL 19)

10

5

15

20

kennzeichnet, daß die Oberfläche des Kochfeldes aus einem magnetisierbaren Material besteht.

22) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche des Kochfeldes aus einem magnetischen Material besteht.

23) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche des Kochfeldes aus einem metallischen Material oder einer metallischen Glaslegierung besteht.

24) Anordnung nach Anspruch 19 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche des die Herdauflage bildenden Materials durch Fasermaterial verstärkt ist.

15

10

5

25) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 23, gekennzeichnet durch eine Gegenstandserkennung (Pattern Recognition) durch den Computer, die das versehentliche Aufheizen von auf dem Kochfeld unerwünschten Gegenständen verhindert.

20

- 26) Anordnung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Temperaturmessung im Gargut mit Hilfe von Infrarot-Sensoren durchgeführt wird.
- 27) Anordnung nach den Ansprüchen 1 bis 26, dadurch gekennzeichnet, daß die Voreinstellung der potentiell auf dem gesamten Kochfeld zur Verfügung stehende Energie am Computerbildschirm graphisch dargestellt und vom Benutzer per Menü-Führung und durch Fenstertechnik unterstützt geändert wird, wobei gleichzeitig

GEANDERTES BLATT (ARTIKEL 19)

auch die aktuell den Töpfen zugeführte Energie dargestellt wird und geändert werden kann und diese Änderungen am Bildschirm angezeigt werden.

5

28) Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 27, gekennzeichnet durch über dem Kochfeld angebrachte Punktstrahler, die Topfstellplätze mit besonderen Merkmalen und Zonen mit besondern Merkmalen der zur Verfügung stehenden Hitzeleistung und anderen besonderen Eigenschaften auf der Herdoberfläche mit einem entsprechend großen Lichtkegel optisch kennzeichnen.

10

29) Anordnung nach Anspruch 1 bis 28, dadurch gekennzeichnet, daß die Zahl der Induktions-Spulen z kleiner, als die Anzahl n der Steuergeräte ist und die Steuergeräte je nach Bedarf über einen Kreuzschienenverteilungs-Schalter unterschiedlichen Spulen variabel zugeschaltet werden.

15

30) Anordnung nach Anspruch 1 bis 29, dadurch gekennzeichnet, daß die Gesamtanordnung der zueinander feststehenden Induktionsspulen unterhalb der Oberfläche verschiebbar angebracht ist.

20

31) Anordnung nach Anspruch 1 bis 30, dadurch gekennzeichnet, daß die Herdfunktionen mit Hilfe von Menü- und Fenster-Technik per Mouse-Click vom Benutzer bedient und geregelt werden, wobei die Fenster aus den Fenstern des Betriebssystems Windows von Microsoft aufgerufen werden.

25

32) Anordnung nach Anspruch 1 bis 18, 20 bis 22 und 24 bis 31, dadurch gekennzeichnet, daß die Herdoberfläche aus Naturstein

oder Marmor besteht.

33) Anordnung nach Anspruch 1 bis 32, gekennzeichnet durch eine Topferkennungsspule, die eine ihr zugehörige Spule bedeckt und die an den die Energiezufuhr der Induktionsspule steuernden Computer angeschlossen ist, wobei die Anwesenheit und Abwesenheit eines magnetisierbaren Gegenstandes oder Kochgefäßes über der jeweiligen Spule durch die sich verändernde Induktivität der zugehörigen Topferkennungsspule vom Computer erkannt wird.

10

5

34) Anordnung nach Anspruch 33, dadurch gekennzeichnet, daß die Induktionsspule selbst die Topferkennungsschleife ist.

GEÄNDERTES BLATT (ARTIKEL 19)

30 IN ARTIKEL 19 GENANNTE ERKLÄRUNG

Anspruch 1: Es wurde durch den Zusatz"..., d.h. freier Wahl der Plazierung der Kochgefäße auf dem Kochfeld, ..." deutlich gemacht, was mit "Heizstelle" in diesem Zusammenhang gemeint ist.

Anspruch 14: "Bedienungselemente" wurde korrigiert.

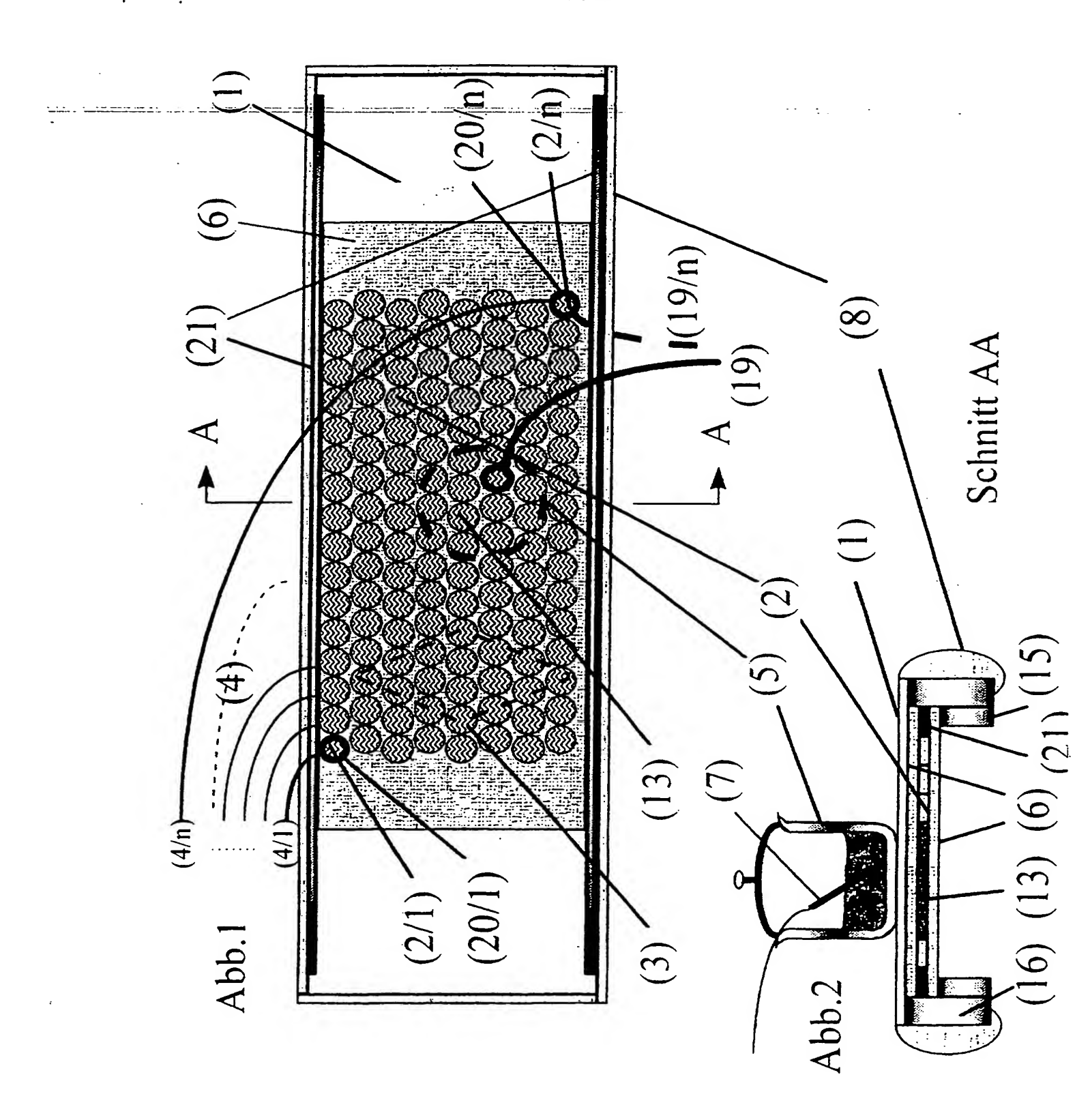
Anspruch 27: "angezeigt" wurde korrigiert.

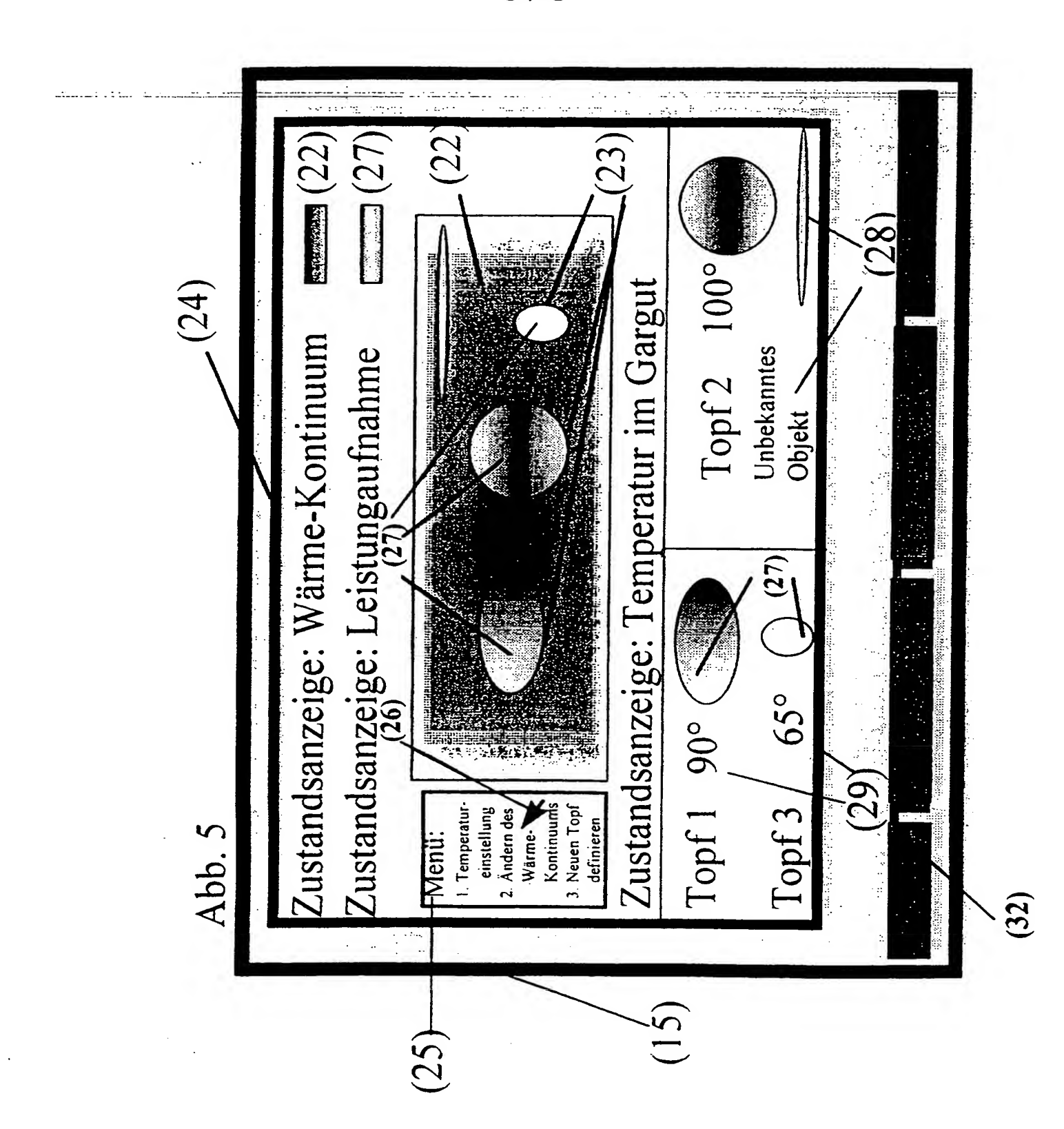
Anspruch 28: "anderen" wurde korrigiert.

Anspruch 29: "Steuergeräte" wurde logischerweise durch "Induktions-Spulen" ersetzt.

Anspruch 32: Die Bezugsziffern auf oben genannte Ansprüche wurde geändert, da in der ursprünglichen Fassung falsche Ziffern angegeben sind.

Ansprüche 33 und 34: sind hinzugefügt, da die Topferkennung (beschrieben in dem Weg zur Ausführung der Erfindung) für die Ausführung der Erfindung von Vorteil ist.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter val Application No PCT/EP 96/01398

A 62 46			
IPC 6	H05B6/12 H05B6/36		
	g to International Patent Classification (IPC) or to both national classification	assification and IPC	
	DS SEARCHED	Control of the contro	
IPC 6	HOSB	ication symbols)	
Document	lation searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the field	s searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used	d)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP,A,O 645 114 (MATSUSHITA ELEC LTD) 29 March 1995 see page 5, line 42 - line 48	TRIC IND CO	1
Α	DE,C,43 12 975 (HERCHENBACH WOLL May 1994	FGANG DR) 5	
Α	FR,A,2 315 819 (OREGA ELECTRO MI 21 January 1977	ECANIQUE)	
A	GB,A,2 199 720 (ELECTRICITE DE I July 1988	FRANCE) 13	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 147 (M-1575), 11 N & JP,A,05 322181 (HITACHI HOME T LTD;OTHERS: 01), 7 December 1993 see abstract	rec .	
		T	
	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consid "E" earlier filing "L" docum which	nent defining the general state of the art which is not kered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	To later document published after the interpretation of priority date and not in conflict we cited to understand the principle or to invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the dotter document of particular relevance; the	th the application but heory underlying the claimed invention to be considered to ocument is taken alone claimed invention
Other i	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	cannot be considered to involve an it document is combined with one or ments, such combination being obvious the art. *&* document member of the same patent	ore other such docu- ous to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	
1	9 November 1996	2 7. 11	. 96
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax (+31-70) 340-3016	Authorized officer De Smet, F	
<u> </u>			

Form PCT/ISA/218 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter nal Application No
PCT/EP 96/01398

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP-A-0645114	29-03-95	JP-A- US-A-	7095926 5522308	11-04-95 04-06-96
DE-C-4312975	05-05-94	DE-A- EP-A-	4410263 0621739	28-09-95 26-10-94
FR-A-2315819	21-01-77	NONE		
GB-A-2199720	13-07-88	FR-A- BE-A- CH-A- DE-A- JP-A- US-A-	2608348 1006691 673368 3741909 63155581 4792652	17-06-88 22-11-94 28-02-90 16-06-88 28-06-88 20-12-88

Form PCT/ISA/218 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern ales Aktenzeichen.
PCT/EP 96/01398

	H05B6/12 H05B6/36		
Nach der II	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
B. RECH	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 6	rter Mindestprüßtoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn H05B	abole)	
	rte aber nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Veröffentlichungen, er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (•	
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang:	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP,A,O 645 114 (MATSUSHITA ELECT LTD) 29.März 1995 siehe Seite 5, Zeile 42 – Zeile		1
A	DE,C,43 12 975 (HERCHENBACH WOLF 5.Mai 1994	GANG DR)	
A	FR,A,2 315 819 (OREGA ELECTRO ME 21. Januar 1977	CANIQUE)	
A	GB,A,2 199 720 (ELECTRICITE DE F 13.Juli 1988	RANCE)	•
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 147 (M-1575), 11.M. & JP,A,05 322181 (HITACHI HOME T LTD;OTHERS: 01), 7.Dezember 1993 siehe Zusammenfassung	EC	
Weit entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber m "E" älteres Anmel "L" Veröffe scheine andere soll od ausgefe eine Be	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie einhrt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategone in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	it worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung, die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf chtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit berühend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
19	9.November 1996	27. 11.	96
Name und F	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter De Smet, F	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentsamilie gehören

Inter wies Aktenzeichen
PCT/EP 96/01398

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung 11-04-95 04-06-96	
EP-A-0645114	29-03-95	JP-A- 7095926 US-A- 5522308			
DE-C-4312975	05-05-94	DE-A- EP-A-	4410263 0621739	28-09-95 26-10-94	
FR-A-2315819	21-01-77	KEINE			
GB-A-2199720	13-07-88	FR-A- BE-A- CH-A- DE-A- JP-A- US-A-	2608348 1006691 673368 3741909 63155581 4792652	17-06-88 22-11-94 28-02-90 16-06-88 28-06-88 20-12-88	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)